Inde	x of C	Claims	

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/594,450

Examiner

Date

Hemant M. Desai

Appl	icant	(s)/P	atent	under
Reex	amin	atio	n	

BECK ET AL.

Art Unit

3721

√	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Claim

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

			_				,		—	_	_
Cla	aim	Г			(	Date					1
Final	Original	7/18/07									
	1										1
-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-	_	H		H	┢	-	-	-	
	4	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$						
	5										
	9	-	-	┝	-	-			_	H	-
	8	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$			-		
	9										
<u> </u>	10	L	_	L	_	<u> </u>				_	. "
	12	-	┝	_	-	-	┝		-		ł
	13										1
<u> </u>	14	<u> </u>	<u> </u>		_	_					
<del> </del>	16	┝	-	-	-	_	_	-	-	-	ł
	14						_				
	18	L	<u>.</u>			_					
<u> </u>	20	-	H	_			┝			$\vdash$	
<u> </u>	2			_	-			-			١.
	22										1
<u></u>	28	_		_	_	L	<u> </u>	-	_	_	-
	25	-	_	<del> </del>	┢	H	-	-	-	-	
	26										
	207	_		_		_		<u> </u>		ļ	ľ
	26	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	Ĭ `
	30										
ļ	31	_		_		L	_		<u> </u>	_	
	383	_	_	_		_	H	_	H	$\vdash$	
	18 19 20 21 22 23 24 25 25 27 28 33 31 32 33 34 35 36 37 38 39										
	35	L				_				_	
	37	-	_	_			H	-	_	_	-
	38										
	39										
	40	-			_	-	-	$\vdash$		┝	
	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50					E					
	43										
	444	-	-			$\vdash$				_	
	46		Н					-	_	-	-
	47										
	4B 4b	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		L			ľ
	50	H	-	_	Н	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	

	Cic	21111	╙	<u> </u>		,	Jan	<del>-</del>		_	
	Final	Original	2018/16					:			
		EK.	-	-	┢	┝	_		┢	┝	<del> </del>
÷	_	3	┢	ŀ-	-	┝	-		├	┝	$\vdash$
		====	├-	⊢	⊢	⊢	-		├	-	-
		32	-	-	├	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_
. 3		34		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		55	V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
- "		56	1		<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
		51 52 53 54 55 56 57 58	4		L	_	_			ļ	L
•		58	1	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_			L
		59	<b>!</b> }_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>
		60	Ц_	_	_						
2		61	Щ		L		<u> </u>	<u> </u>	L		
		62	Щ			L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	_	Ш
ļ		63	4	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
ļ		64	1	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L_
		59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 77 80 81 82 83 84 85 86	$\coprod$	L_	<u> </u>	_	<u>_</u>		L	_	$oxed{oxed}$
ļ		66	$\coprod$	Ш	L		<u> </u>	_	ļ		L
		67	Ш		_		<u> </u>	_		_	
		68	Ш			L					
		69	Ц				_	_			
-		70	Ш				_	<u> </u>		_	
1.3		71	Ш					<u> </u>			
Ĭ.		72	Щ	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>			
		73	Щ				L		L		
		74	Щ	L	L		L	L	<u> </u>		
		75	Щ		_		<u> </u>	L		_	
		76	Щ				_				
.		77	Ш								
٠.		78	Ш		_				Щ		
		79	Ш					L	L		
		80	Ш		L						i
		81	Ш								
		82	Ш					_			
		83	$\coprod$						L		
- 1		84	Ш								
.		85	Ш		_						
-		86	Щ						L_		
		87	Ц.						L		
= 1		88	Ш		_						·
		88 89 90 91	Ц						Ш		
		90	Ш								
		91	Ш		_						
		92	1	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>		$\square$
		93	$\perp L$	Ш	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>		
		94	Ш								
	170	95	1								
	1	96	Ш		Ш				Ш		
		97	Ш	$\square$	$\vdash$			_	$\vdash$		Щ
-		-98	#	Н	$\vdash$		-	-	Ь.	_	-
.		99	<b>√</b>	$\leftarrow$	-	-	-	-	Ш	-	-
- 1		100	ľ								1 .

Cla	aim	Г				Date				
		7			T.	Ī	Ť	Γ		П
Final	Original	CO1811C12								
	101	レ	r				Γ			
	102 103 104	シ			$\vdash$			Т	Г	
	103	V	H	$\vdash$	-	一	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	104	1	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-
	105	-	-	$\vdash$	┢	-	-	⊢	-	Н
	100	-	-	-	┝	<del> </del>		-	-	$\vdash$
	105 106 107	⊢	$\vdash$	Η.	⊢	⊢	_	-	├—	Н
	107	⊢	├	H		$\vdash$		$\vdash$	⊢	┝┈┤
	108 109	<u> </u>	$\vdash$	-	-	<u> </u>			<u> </u>	Н
	109	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┡	$\vdash$
	110	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	$\vdash$	Ш
	111	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		L-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b>!</b> —	<u> </u>	Ш
	113 114 115	<u> </u>	$\vdash$	<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	114	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	$oxed{oxed}$	Ш	<u></u>	_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
:	116 117	_	$oxed{oxed}$	$\sqsubseteq$	<u> </u>		_		_	Ш
	117	_	$oxedsymbol{oxed}$		_	<u>_</u>	L	L		Ш
	118	L			$\Box$	Ĺ	L	Ĺ		
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125					<u>_</u>		L		Ш
	126	_				L_	<u> </u>			Ш
	127					匚	_	L		Ш
	128			_		ᆫ	L	<u> </u>		Щ
	129		L.			L_		<u> </u>	Ш	Ш
	130					L.				Ш
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	Щ	Щ	Щ		L	<u> </u>		L	Ш
	132	ldash	$oxed{oxed}$	_	_	oxdot	L_			Щ
	133 134 135						_			Ш
	134	Ш	$\sqcup$	L.,	_	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш
	135	Щ	Ш	<u> </u>	L_	L	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш
	136 137		Ш			L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
	137			lacksquare		$ldsymbol{\sqcup}$	<u></u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	Ш
	138 139				_	Щ			<u></u> !	Ш
	139		Щ	Щ		L		$oxed{oxed}$		Щ
	140		<u> </u>			L.	<u> </u>	$\vdash$		Щ
	141		Щ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Щ
	142		Щ	$\vdash$		_	$\vdash$	<u> </u>		Н
	143		-	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Ш
	144		-				_			
_	145				_					Ш
	146			$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	Ш	_	Ш
	147		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H	_	$\vdash$	$\vdash$
-	148 149			-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	150		Н	_		-	-	-	_	$\dashv$
	130		ш	Щ.						Ш